

INTERWRITE WORKSPACE®

TURNING technologies
WorkSpace

Die interaktive Schultafel-
software für alle White-
boards, Touch-Displays
und interaktive Beamer.

Einzel- & SET-Lizenzen



- **Menüleisten** per „Drag“ & „Drop“ anpassen.
- Eigene **Hintergründe** und Vorlagen erstellen.
- **Handschrift und Formelerkennung.**
- **Ebenen** zum Ein- und Ausblenden (zB.: Lösungsebenen)
- **Office-Modus:** Handschriftliche Anmerkungen in **Excel, Word und PowerPoint.**
- Viele **Exportformate** wie IWB, PPT und PDF...
- **Kurze Einarbeitungszeit** wenig Schulungsaufwand.
- Freie Wahl des **Whiteboards, interaktiven Beamer** oder **(Touch)-Display.**

INTERWRITE WORKSPACE wird in fast allen Ländern der Erde im Schulalltag verwendet. Ständig weiterentwickelt wurde **INTERWRITE WORKSPACE** zu einem unverzichtbaren Werkzeug für den Unterricht. Egal ob Sie **Whiteboards, interaktive Projektoren, Tablets** oder **Displays** einsetzen - **INTERWRITE WORKSPACE** ist Ihre „Erste Wahl“ für den Austausch von erstellten Unterrichtseinheiten.

Mit **INTERWRITE WORKSPACE** speichern Sie Ihre erstellten Seiten einfach im internationalen **IWB-Format** oder importieren diese von anderen kompatiblen Whiteboard- und Softwareanbietern.

Workspace ist kompatibel mit **Windows, MAC** und **Linux.**

Mehr als 50 Funktionen sind in **INTERWRITE WORKSPACE** enthalten und stehen zu Ihrer Auswahl bereit. Ziehen Sie die Funktion Ihrer Wahl einfach auf die gewünschte Leiste und speichern beliebig viele Profile:



- **Freihand Text** - dient zur automatischen Konvertierung handgeschriebener Wörter in Druckbuchstaben.



- **Freihand Formen** - dient zur Konvertierung handgezeichneter Formen in klare Linien oder Ränder.



- **Link-Werkzeug** - Verlinkt beliebige Objekte mit Internetseiten, Dateien, Anwendungen oder erstellte Workspace-Seiten Ihrer Wahl.



- **Aufnahme und Wiedergabe** — zeichnet die gesamte Erstellung der Unterrichtsstunde inklusive Stimme als „avi“ auf.



- **Workspace-Galerie** - integriert Inhalte aus der Eigenen- oder eingebauten Sammlung.



- **Seiteneditor** – Das "Management"-Werkzeug für Ihre erstellten Seiten.

Autorisierter Handelspartner  **INTERWRITE**
by Turning-Technologies



Interwrite Workspace Menü's

Die **Haupt-Menüleiste** von Workspace, Galerie und Seiteneditor sind frei konfigurierbar und in der Größe und Position vom Benutzer einstellbar. Alle Funktionen lassen sich per „Drag & Drop“ auf die Leiste ziehen und als Profil abspeichern. Dabei können beliebig viele Profile definiert werden.



Stiftoptionen: können mit der rechten Maustaste an jedem Ort der Tafel eingeblendet werden.

Diese **„On the Fly“-Menüs** ermöglichen schnelles Arbeiten und weniger Klicks zur Funktion.



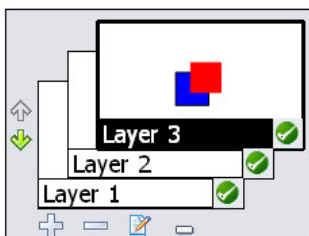
Werkzeug-Menü: wird mit der rechten Maustaste an jedem Ort der Tafel sofort eingeblendet. Stiftwechsel und Funktionenwechsel einfach gemacht !

Interwrite Galerie:

Die Interwrite Galerie beinhaltet mehr als 4000 Bilder und 200 Animationen in verschiedenen Kategorien. Per Drag & Drop werden Bilder und Animationen in die Seiten übernommen oder in die Galeriedatenbank gespeichert. Vordefinierte Hintergründe für den Unterricht sind permanent verfügbar und einfach auffindbar.



Workspace enthält eine umfangreiche Layer-Steuerung:



Die einzelnen Layer können sichtbar oder unsichtbar sein. Nur im aktiven Layer sind alle Objekte frei für Aktionen zugänglich. Lösungs-Layer können einfach erstellt und präsentiert werden. Zeitliche Abläufe sind auf bis zu 6 Layer darstellbar. Alle Layer können nach ihrem Inhalt sprechend benannt werden. Die Layer-Ordnung und Hierarchie ist jederzeit einstellbar.

Workspace Formelerkennung:

Die einzigartige Formelerkennung von Workspace schafft alle mathematischen Darstellungen. Brüche, Trigonometrie und selbst aufwendige Integral- und Logarithmus-Funktionen sind für Workspace kein Problem.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left[\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right]$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F \cdot (x+h) - F(x)}{h} = \frac{1}{h} \left[\int_a^{x+h} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt \right]$$